

センタールーフ

工 法

新築

下 地

耐水合板

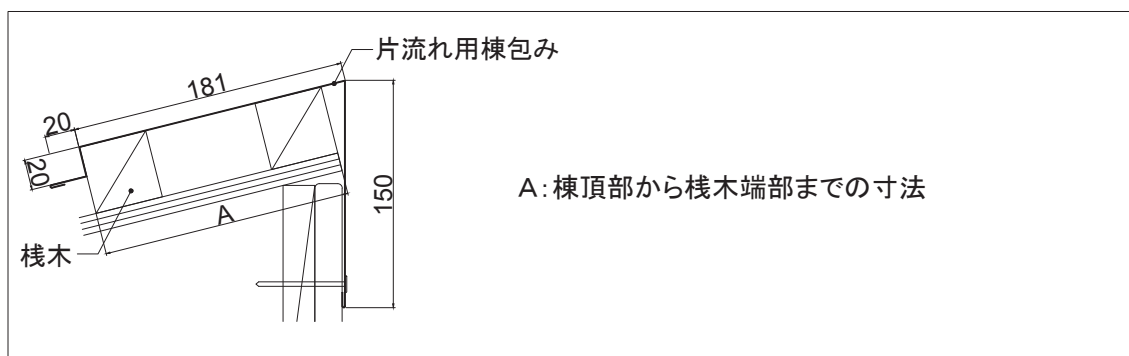
構造

木造

8) 片流れ用棟包み

屋根勾配と桧木寸法

- 桧木位置は、センタールーフの種類ごとに桧木サイズと屋根勾配に応じて異なります。表はセンタールーフの種類と桧木サイズに応じた桧木位置の目安です。現場の状況に応じて桧木の位置を調整してください。



センタールーフの種類に応じた屋根勾配ごとの桧木位置A(※)の目安

| | | 横暖ルーフ | 横暖ルーフ α |
|----------|-----|---------------|----------------|
| 桧木寸法(mm) | | 30(横) × 40(縦) | 45 × 45 |
| 屋根勾配 | 2.5 | 165 | 164 |
| | 3 | 162 | 161 |
| | 3.5 | 160 | 158 |
| | 4 | 157 | 155 |
| | 4.5 | 154 | 152 |
| | 5 | 152 | 149 |
| | 5.5 | 149 | 146 |
| | 6 | 146 | 143 |
| | 6.5 | 144 | 141 |

※ A: 小数点以下切り捨て

センターサイディング
標準施工法

センターサイディング
基本納まり図

本体・付属部材
詳細図

付属部材加工図

センターサイディング
木造編

センターサイディング
鉄骨造 金属胴縁編

センターサイディング
鉄骨造 直張り編

センター化粧幕板
標準施工法

センタールーフ
標準施工法

センタールーフ
納まり詳細図

参考資料